	Application No.	Applicant(s)				
Issue Classification	10/016,277	WU, PETER HSIUEN				
	Examiner	Art Unit				
	John Ruggles	1756				

ISSUE CLASSIFICATION																			
	•	ORIGIN	4L				CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS CLASS					LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											enie e si		
216 41 216					216		42	4	4	47	· :: :	48		100				1	
INTERNATIONAL CLASSIFICATION 430					3	20	32	3	324	L. I									
C 2						205	1	22	13	5	188	3	324		·				
G O	3	F	7/2		•		-												
G 0 G 0	 	F					1	· · · · · · · · · · · ·					<u></u>						
				•		┨╌╤╴			· · ·		· · · · · · ·								
	G 0 3 F 7/40				<u> </u>		•••					· · · · ·		; **;*; ; * · · · ·		- 11 - 121. 			
C 2 5 D 9/06												1							
	14	\mathcal{A}		0	3/29	65		m	* 0	71	\sim	-	Total Claims Allowed: 49						
14	h	- 17	M	س مص	1-1	15		10	p.	<	- Uh	N 4			Total	Clain	ns Allo	wed:	49
	(Assi	stant Ex	camine	er) (C	Date)				MA	RK'F.	HUFF	V							
	51	n <	a a a a a				- 5	SUPERI	VISOR	Y PATI	INT E)	(ARUK	ty/m	1	O.G. Print Claim(s) Print Fig.				
		or 🖵) Its Exa	miner)) (Date	a)					NTEH					100	(U)		
(Legal Instruments Examiner) (Date) ICOMPLEXADINEC CN ICH (Uate) 1,48 1,2																			
									4										
⊠¢	laims	renur	nbere		ie sam	le ora		oresen	itea by		cant			Г. ^с .	<u> Пт.</u>				.1.47
<u></u>	nal	94 A	al	nal			Inal	$\vec{a} = - \vec{a}_{ij}^{T}$	<u>ज</u>	Original	e ^{fren} t an an an an	<u>ज</u>	Inal		a	Original	160 T	<u>a</u>	Original
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final)rigi		Final	Original		Final	nigi		Final	nigi
	0							4 9 -											
		1		31	e su s E au set		61	a dina dia 1990. Ny INSEE dia mampika		91			121			151			181
	2 3			32			62 63			<u>92</u> 93			122 123			152 153			182 183
	<u>_</u> 3			33			64			93			123			154			184
	5	•		35			65			95	1 		125			155			185
	6			36	- 194 A		66	ar -		96			126			156			186
	7			37	n de La desa		67	an a		97			127			157			187
	8			38	- -		68			98			128	ात्रे कुछि है। जहाँ जिल्ल		158			188
	9 10			<u>39</u> 40			69 70	چ چ 1 ک		99 100			129 130	а. 19	· · · ·	159 160			189 190
	11			41			71			100			131			161	н н к н		191
	12			42	i e		72			102			132	, ¹		162			192
	13	ŀ		43	đ .		73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164	a a		194
	15		<u> </u>	45 46			75			105 106			135 136	6 - E		165 166			195 196
├ ── 	<u>16</u> 17	i.		40	-		77	·		106			130		╞──┤	167			190
	18			48			78]	·	108			138	and the second		168			198
	19			49	1. ·		79]		109			139			169	9 		199
	20			50			80	. :		110			140	1	\mid	170			200
}	21			51			81			111	1	 	141			171		L	201
	22 23			52 53			82 83	1		112 113			142 143	ъ.		<u>172</u> 173			202 203
	23			54			84	1		114			143			174	e .		203
	25			55			85			115			145			175	1		205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177	ļ		207
	28			58			88	-		118			148			178	{	<u> </u>	208
	29 30			59 60			89 90	{		119 120			149 150		\vdash	179 180			209 210
L	30				1	L	90	L	L	<u>120</u>	L]	L	100	L		100		L	

U.S. Patent and Trademark Office

Part of Paper No. 20050329